## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL NO. 10/560358

CL	A	I	M	1	S

IND. DEP. IND. DEP. IND. DEP.  1		A	AS FILED				FTER IENDMEN	AFTER			
1	<u>L</u>	IN	D.	DEI	,						
3		1					\\\^\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-	MID.	L DEL	
4	2			$\Box$			1	_	<del> </del>	+	
5 6 7 7 8 8 9 10 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 19 20 20 21 22 23 24 225 26 27 28 29 30 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 39 40 41 42 44 45 46 47 48 49 49 50 0TALIND. 2 0TA		_								<del> </del>	
6	1 4	-	r							<del>  </del>	
7 8 9 10 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 33 34 35 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 50 UTAL IND. 2					-4					1	
8 9 10 10 111 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 31 32 29 30 30 31 32 33 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 42 43 44 44 45 46 47 48 49 50 COTAL IND. 2 10 TAL IND		-			-		-	_			
9 10 11 12 13 13 14 15 15 16 17 18 18 19 19 20 20 21 22 23 24 22 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 33 34 34 35 35 36 37 38 39 40 41 41 42 44 45 46 47 48 49 50 OTALIND 2 UTALIDE U		1	-		-			_			
10	9	<del>                                     </del>	$\dashv$		4		╬	-1		<del> </del>	
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 OTALIND  2  UTALIDEF  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1	10		7		1		┪			ļ	
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 OTALIND  2  UTALIDEF  2   1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1		·			1		<del> </del>	-	<u> </u>	<del> </del>	
14			$\Box$		1		1	7		<del> </del>	
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 50 OTALIND 2		-J			$\mathbf{I}$					<del>                                     </del>	
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTALIND. Z	14	<del> </del>	4		1					<del>                                     </del>	
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTALIND. 2 TOTALIND. 3 TOTALI		<del></del>			4		<del>   </del>		•		
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 OTALIND. 2 UTALIBER  20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 21 21 22 20 21 21 22 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 OTALIND. 2		-	-		4		ļ	_			
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 OTALIND. 2 UTALIDEF  UTALID		1	┪		╂			_			
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 OTALIND. 2 UTALIDEF 24   27  28  29  30  31  32  33  34  35  36  37  38  39  40  41  42  43  44  45  46  47  48  49  50  OTALIND. 2  UTALIDEF 24  UTALIDEF 26  UTALIDEF 26  UTALIDEF 26  UTALIDEF 26  UTALIDEF 26  UTALIDEF 26  UTALIDEF 27  UTALIDE		1	╅		╁		<del> </del>	-		<del> </del>	
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 50 South Lind 2	20		$\top$		+		<del> </del>	4		<u> </u>	
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTALIND  2 UTAL DEF  44	21				1			7	<del>,                                     </del>		
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50  TOTALIND  Z  UTAL DEF	22	<u> </u>			1			7	<del></del>		
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTALIND 2		<del> </del>	- -		1						
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL IND. 2		<del> </del>	- -		-	· .		$\perp$			
27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTALIND  2 UTAL DEF  41  42  43  44  45  46  47  48  49  50		1			╀			_ _	,		
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTALIND 2	27	1	+		╁						
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTALIND 2	28		+	·	┢		<del> </del>	-1-			
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTALIND 2					T			+			
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTALIND 2		ļ			L			1			
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL IND. 2		<u> </u>	4-		L						
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTALIND 2	33	<del> </del>	+		-						
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL IND. 2	34	<del></del>	╅		ł-			4			
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL IND. 2	35	<del>                                     </del>	╁		┞						
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL IND. 2	36_		1		1-						
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 ROTALIND 2			1		H						
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 ROTALIND 2	38		$\bot$				-	╅			
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TOTAL IND. 2	39		1					1			
42 43 44 45 46 47 48 49 50 ROTALIND 2	40		1_		_						
43 44 45 46 47 48 49 50 ROTALIND 2	41	ļ	-	<del></del>	_						
44 45 46 47 48 49 50 ROTALIND 2	43	<u> </u>	+		-			4			
45 46 47 48 49 50 TOTAL IND. 2	44		+-		H			-			
46 47 48 49 50 TOTAL IND. 2	45		$\top$		-			1-			
48 , 49 , 50	46		1		-			1-			
49 50  OTAL IND. 2  OTAL DEP 4			I					+			
TOTAL DEF 4			L	,				1			
TOTAL IND 2 U		<del></del>	1_								
TOTAL DEF 1			+-					L	-		
The state of the s		_	_	♥			4			₩.	
CLAIMS (Q			\$				<b>4</b> 2			<b>♦</b> ■	
The state of the s	CLAIMS	·le							Į.		

PTO - 1360 (REV. 11/04)

IATO											-		
		AS FILED				1 A	AFTER			AFTE)			R
		INI	),	DEI		INI	).	DEI	,	IND	_		
51									÷	шли	-	DEI	<u>.</u>
52	_				٠	-			-		-		
53	_	·	_				_		٦		-		_
54	_	<u> </u>	_								┪		_
55			_		_				1		┪		
56			_		_				7		┪		_
57	-		[		_				7		7		-
58 59					_				1		7		_
60	-1		-		4		4				7		_
61	-1	<del></del> -	-		4		-				T		
62	-1	<del></del>	4		4		4	·	1		I		_
63	7		+		-}		4		4		Ι		_
64		· .	十		╅	<del></del>	4		4		1		
65	1		7		+		╁		4		4		_
66			7		+	7.	╁		4		4		
67	$\mathbf{I}$		7		1	<del></del> -	╁		4		4		
68	$\mathbf{I}$				†		╁		╁		╁		_
69	1		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		1		十		╂		╀		4
70	4				T		十		╁		╁		4
71	4		_				1		t		╁		4
72	+		4.		1		$\mathbf{I}$		1		t	<del></del>	1
73 74			- -		1.						1		٦
75			- -		1-		1		Ι		T		1
76	-{-		╌		1		- -				L		1
77	†	· · · ·	╁		╂╌		+-		L		L		1
78	†		╁		╂╌		╬		١.	<u></u>	L		1
79	1		十		╂╌	<del></del>	╁		ŀ		L		4
80	1		1	•	†		╁		┞		_		4
81	I				1		十		-		┝		1
82	L		$\mathbf{I}$		T		十		┢		┝	<u> </u>	ł
83	┸		L				1		-		-		l
84	1		$\perp$				T				-	<del></del>	i
85	1	<u> </u>	1_		L		$\Gamma$		Г	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_		ı
86	╀		<del> </del>	<u> </u>	L								1
87	<del> </del> -		<b> </b>		_		L			•			ı
88 89	╁		╂	,	_								l
90	╂╾		╁		-		<b>!</b> _		_				l
91	1-		╁╌	<del></del> -	┝		-		_				ı
92	1-		}-		-		╢		ļ				ł
93	1-		†-		-		├-		-				ł
. 94	1		<del>                                     </del>		-		├-						
95	-		1		_	•	$\vdash$				_	<del></del>	l
. 96					_								l
9.7					_		-					<del></del>	
98											_		
99	L		L						٠.				
100	L						<u> </u>						
TOTAL IND.	_			4				4	_			1	
TOTAL DEP			<b>_</b>	<b>₹</b> . : :			4	a l			4		1
TOTAL CLAIMS			8				関						1
			US	DEPART	~				-	1	žέ.		

U.S. DEPARTMENT of COMMERCE

Patent and Trademark Office